

当前位置: 科技频道首页 >> 现代农业 >> 绿色蔬果 >> 茄子抗南方根结线虫砧木的筛选与应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

茄子抗南方根结线虫砧木的筛选与应用研究

关键词: **根结线虫 茄子 砧木**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 寿光市农业专家协会

成果摘要:

该课题组依据生态农业工程原理,以嫁接技术为手段,利用优良砧木与优良接穗品种之间的最佳结合,从根本上解决了限制茄子在保护地条件下进行反季节生产和重茬栽培的土传病虫害,特别是根结线虫问题;筛选出了适宜防根结线虫嫁接栽培的茄子砧木品种4个;重点研究茄子嫁接栽培防治根结线虫的效果,首次提出了嫁接茄子茬连作栽培黄瓜、西葫芦、丝瓜等目前不能通过嫁接防治根结线虫蔬菜,达到实现防治根结线虫的新模式;研究总结出嫁接茄子优质高产栽培技术规程。采用该技术,既能从根本上解决农药污染和农药残留问题,又能有效地防止根结线虫危害,为发展无公害蔬菜生产创造了条件。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 万亩优质鲜食葡萄产业化综合...
- 5000亩优质核桃示范基地建设
- 利用胚挽救技术进行无核葡萄...
- 优质丰产抗病辣椒新椒6号的选...
- 三倍体无籽西瓜新优21号、新...
- 2万亩城郊优质水果产业化示范...
- 现代设施农业高科技示范园建设
- 一七〇团蔬菜保护地种植科技...
- 新疆鲜食葡萄优质高效技术集...
- 葡萄籽营养调和油

成果交流

推荐成果

- [圆杂1茄](#) 04-23
- [皖西山区野生薇菜有机食品开...](#) 04-23
- [出口蔬菜\(有机食品\)栽培及...](#) 04-23
- [苹果有机食品生产技术开发研究](#) 04-23
- [花卉高产栽培及花期调控技术...](#) 04-23
- [牡丹品种分类、选育及栽培新技术](#) 04-23
- [牡丹秋季露地二次开花栽培技...](#) 04-23
- [名优花卉品种微型化培育技术研究](#) 04-23
- [地栽黑木耳](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布